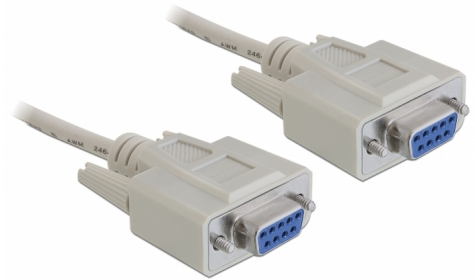


Delock Cable serie RS-232 D-Sub 9 hembra a hembra de modem nulo 5 m

Descripción

Este cable serie de Delock es un cable de módem nulo completamente cableado para módem, impresora, instrumentos de medición, convertidores, concentradores RS-232, paneles de conexión, etc. Con este cable, pueden conectarse dos dispositivos RS-232 en serie directamente entre sí para el intercambio de datos.



5 m

Número de elemento 84250

EAN: 4043619842506

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles tecnicos

- Conectores:
 - 1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos >
 - 1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos
- Cable completo
- Asignación de pines: 1+6 - 4, 2 - 3, 3 - 2, 4 - 1+6, 5 - 5, 7 - 8, 8 - 7
- Tipo de tornillo: #4-40 UNC
- Valor normalizado del cable: 28 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5 mm
- Longitud sin conectores: aprox. 5 m
- Color: beis

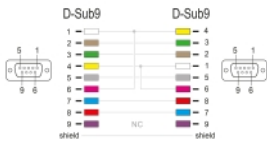
Requisitos del sistema

- Un puerto D-Sub 9 macho disponible

Contenido del paquete

- Cable serie

Image



General

Style:	Null Modem
--------	------------

Interface

Conector 1:	1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos
Conector 2 :	1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos

Physical characteristics

Conductor gauge:	28 AWG
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Longitud:	5 m
Color:	beis